



TITLE:

1932年天文年鑑正誤追加及び増補

AUTHOR(S):

CITATION:

1932年天文年鑑正誤追加及び増補. 天界 1932, 12(131)

ISSUE DATE:

1932-02-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/161878>

RIGHT:

1932年天文年鑑正誤追加及び増補.

頁	場 所	誤	正	頁	場 所	誤	正
13	地平座標略符の高度	h	H	108	第2列15行目	Erigne	Erigone
〃	赤道座標と日周運	H	h	109	第4列見出し	Eccentr.	Eccentr.
28	動の略符の時角			110	第2列10行目	Laerumosa	Lacrumosa
28	最後の列の220日は9月11日の欄に来る.			111	第3列見出し	aclination	Inclination
35	枠内第3列下より15行	72.56	72.5	〃	115頁も同様}		
〃	〃 14行	74.9	74.96	〃	{最後の列見出し	Laga	Log a
〃	〃 11行	82.95	82.9	〃	{115頁115頁117頁も同様}		
〃	〃 10行	85.4	85.45	112	第2列下より20行	Lncretia	Lucretia
57	最後より3列目見出し	Sun's Colens	Sun's Coleng.	113	第1列下より31行	78.50	78.502
〃	3列目下より4行目	+ 6.7	+ 6.2	114	第1列下より14行	Devoea	Devosa
〃	〃 3行目	+ 6.7	+ 6.9	〃	〃 9行	Eudymion	Endymion
〃	第3列目下より2行目	+ 7.4	+ 7.2	〃	第5列下より23行	1892 3 28	1892 3 18
80	下より18行目	縁	縁	〃	最後の列下より31行	133.761	134.761
84	3月の第1列3行目	Tan	Tau	115	第1列下より18行	13.497	13.897
〃	〃 5行目	Tan	Tau	〃	〃 17行	191.870	191.470
85	3月の枠中下より第1列	24, 1 19	25, 6 39	117	第2列7行目	40.760	140.760
〃	4行, 5行及び6行目	(日出後)	(日出後)	119	第4列最後の行	1417	1.417
86	第1列5行目	s Sag	A Sgr	120	第1列最上欄	1982年	1932年
88	第1列最後の行	9 G Bhsr	9 G Libr.	〃	第4列下より15行	2. 83	2.083
92	金星の平均毎日運動	5 767.676	5767.670	124	海王星の徑路	n 1932	in 1932
〃	離心率の値は1931年のものなり			125	表中第1列最後より2行	11 1	11 1
〃	冥王星に関する値は1931年のものなり			〃	〃 最後の行	12 1	12 1
101	東京小遊星の最後の列.	1 27	1927	130	火星面観測表中	280	28.0
〃	5行目及び7行目.			〃	最後の列下より5行目		
〃	東京小遊星の最後の行の下}	{ 1930 SB	12.5 1930年10月22日	〃	火星経度表中	21931	2.1931
〃	に Tokyo 22 として附加 }	19月	10月	133	第3列最後の行	(南13')	金(南13')
〃	最後の列最後より3行目	1830年	1930年	134	第4列10行目	II 經終	II 經始
〃	最後の列最後の行	Kwasan 5	= Vera 13.0 1931年	135	1月27日	I 影終	I 影終
〃	最後の行の下に附加	Kwasan 6	12.8 6月8日	〃	2月21日	I 影經	I 影終
102	第3列より20行目	11.	11.0	136	2月23日	I 影始	I 經始
104	最後の列. 見出し	Hean	Mean	〃	3月8日3行目	I 影終	I 經始
105	第4列見出し	Eccocenty	Eccentr.	〃	5行目	9	19
106	第2列下より14行目	Melidcea	Meliboca	〃	左枠内第1列4行	IV 影始	IV 食始
〃	最後の列下より29行目	167.955	157.955	〃	3月31日6行目	30 44.6	22 44.6
107	第4列見出し	Eccenty.	Eccentr.	〃	〃 最後の行	I 食終	I 影終
〃	第2列26行目	160.813	169.813	137	4月5日2行目	30 24.6	20 24.6

頁	場 所	誤	正	頁	場 所	誤	正
137	4月7日4行目	I 經終	II 經終	145	25日第6行目	24 48	21 48
〃	〃 6行目	II 影始	I 影始	〃	〃 第7行目	22 48	22 58
〃	13日	II 食始	II 食始	〃	30日第1行目	III 食始 64 39.6	II 食始 04 39.6
〃	14日3行目	I 影始	II 影始	〃	27日第2行目	02 49.9	02 59.9
〃	〃 4行目	I 經終	II 經終	〃	30日第3行目	III 經始	III 經終
〃	23日6行目	I 食終	II 食終	〃	31日	I 影終 04 49	I 影始 04 59
〃	29日第1行	I 經始	II 經始	148	第2列	amily	family
〃	〃 第4行	III 經終	II 經終	149	最後の枠外	Undiscovered	Undiscovered
〃	30日第4行	I I 經終	II 經終	151	下より6行目	Cape, Skjellerup	Cape の Skjellerup
138	24日第2行	01 23	01 32	152	13行目	200 23.7	260 23.7
〃	26日第1行	II 食始	III 食始	153	下より14行目	[2.261158]	[2.261158].
139	9日第1行	II 影始	I 影終	〃	下より10行目	r sin α	r sin α
〃	22日	III 掩潛	I 掩潛	154	23行目	流星圖	流星圖
140	8日	II 掩潛	I 掩潛	159	最後の列 ⁹ 行目	速顯葉	速顯著
141	14日第3行	50 44	05 44	160	7行目	赤緯	赤緯
〃	17日第3行	1 22	19 22	164	赤經0h30m 赤緯45°	8.25	3.25
〃	23日第2行	02 54	02 53	〃	赤經3h20m 赤緯30°	5.66	3.66
142	16日第3行	04 04	04 54	〃	第1列7行目	2 00	1 00
〃	〃 第6行	11 34	21 34	〃	〃 13行目	3 00	2 00
〃	25日第3行	26 17.6	20 17.6	167	赤經14h00m 赤緯58°	+1.00	+2.00
143	4日第1,2行	VI	IV	169	グリニチ筭板數	1140	1149
〃	8日第3行	I 影影	I 影終	〃	ヘルシングフオ	未了	完成?
〃	〃 右枠第1列	18	(取る)	〃	1 ス備考の列	0S79の傾斜	AN 237
〃	〃	19	18	199	〃	0S82	AN 237
〃	〃	21	19	〃	〃	π Cephei の傾斜	AN 237
〃	〃	22	21	201	〃	〃 週期	14.8
〃	〃	23	22	242	14行目	歐洲大前	歐洲大戰
〃	14日第3行	III 影始	II 影始	243	1907.3の y の値	—, 915	—, 015
〃	17日第6行	III 影始	II 經始	265	第4列下より12行目	シエール	シエール
〃	〃 右枠最後の列	16 54	19 54	267	第2行目	寫眞レズ	寫眞レンズ
〃	〃 下より19行目	III 食始 02 03.7	II 食始 02 03.7	〃	右表の説明	CRRECTIONS	CORRECTIONS
〃	〃 右枠下より12行	8 食始	I 食始	268	最後の列19行目	上田勲教授	上田教授
〃	〃 右枠第2列下より11行】	02 03	02 13	〃	第1列下より4行目	蓮沼左千男	(蓮沼左千男)
〃	〃 24日第2行	I 經終	I 影終	272	〃 右枠 下より12行目	241 (244)	241 (242)
144	11日最後の行	19 42.8	19 42.5	〃	〃 右枠下より11行目より以下 (245) は	(243) (244) の誤り, 従つて最後は (253) となる.	
〃	19日第2行	19 49.5	19 40.5	274	7行目	1927年	1928年
145	30日第3行						
〃	1月の表中最後より2行目に1月31日を附加.						
〃	11月の表中第3行目は11月24日のもの						